19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

@ Pat ntschrift ® DE 3512867 C2

(5) Int. Cl. 4: C 04 B 35/54

H 01 M 4/96

DEUTSCHES

PATENTAMT

Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

P 35 12 867.4-45

6. 4.85

Offenlegungstag:

24. 10. 85

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

25. 8.87

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- 3 Unionspriorität: 2 3 3 10.04.84 JP 71659/84
- @ Patentinhaber: Kureha Kagaku Kogyo K.K., Nihonbashi, Tokio/Tokyo, JP
- 4 Vertreter: Frhr. von Uexküll, J., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Graf zu Stolberg-Wernigerode, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Suchantke, J., Dipl.-Ing.; Huber, A., Dipl.-Ing.; von Kameke, A., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 2000 Hamburg
- ② Erfinder:

Fukuda, Hiroyuki; Shigeta, Masatomo; Kaji, Hisatsugu, lwaki, Fukushima, JP; Saitoh, Kuniyuki, Abiko, Chiba, JP

(5) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG: NICHTS-ERMITTELT

S Verfahren zum Herstellen einer verstärkten flexiblen Graphitfolie und Graphitfolie

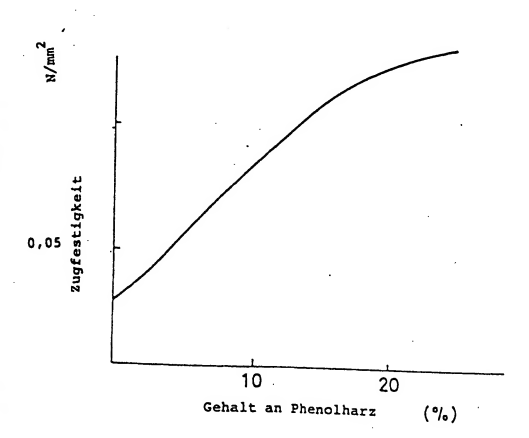
BUNDESDRUCKEREI 05. 87 708 126/375

ZEICHNUNGEN BLATT 1

Numm r: Int. CL4:

35 12 867 C 04 B 35/54

Veröffentlichungstag: 25. Juni 1987



Patentansprüche

1. Verfahren zum Herstellen iner verstärkten flexiblen Graphitsolie, dadurch gekennzelchnet, daß

eine flexible Graphitsolie mit oder ohne Entlüftungsbehandlung in eine Lösung flüssigen wärmehärtbaren Harzes einer Carbonisierungsausbeute von mehr als 20% eintaucht,

die in das flüssige wärmehärtbare Harz eingetauchte flexible Graphitfolie einer druckverringernden Behandlung unterwirft, wobei man die Maßnahmen des Verringerns des atmosphärischen Drucks, Zurückkehrens zu 15 Normaldruck, wenn die niedrig siedenden Bestandteile in der Flüssigkeit zu gasen beginnen, und dann erneuten Verringerns des Drucks mindestens einmal wiederholt, und dann

das imprägnierte slüssige wärmehärtbare 20 Harz durch Heißpressen härtet.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als wärmehärtbares Harz ein

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das wärmehärtbare Harz in die flexible Graphitfolie in einer Menge von 0,5 bis 20 Gew.-% der Folie imprägniert wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die behandelte Graphitfolie herausnimmt und die auf den Oberflächen derselben verbliebene Flüssigkeit entfernt.

5. Verfahren nach den vorhergehenden Ansprü- 35 chen, dadurch gekennzeichnet, daß man außerdem die so erhaltene verstärkte flexible Graphitsolie nach dem Wärmehärten bei einer Temperatur über 800°C calciniert

6. Verstärkte flexible Graphitfolie hergestellt nach 40 Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Gaspervon 0.2×10^{-4} $1.6 \times 10^{-4} \text{ cm}^2/\text{s}$ mbar, eine Quellzahl von von nicht mehr als 6 und eine Zugfestigkeit von 0,05 bis 0,5 N/mm²,

7. Graphitfolie nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge an imprägniertem Harz in dem Bereich von 0,5 bis 20 Gew.-% liegt.

8. Graphitfolie nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das wärmehärtbare Harz Phenol- 50 harz-oder Epoxyharz-Klebstoffe enthält.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem 55 Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Bislang wurden Folien auf Basis expandierten Graphits durch Formpressen expandierter Graphitteilchen hergestellt und für hitzefeste Verpackungen oder Dichtungen und Treunschichten für Brennstoffzellen und 60 dergleichen verwendet.

Da es sich aber nicht vermeiden läßt, daß die bekannten Graphitsolien kleine Hohlräume zwischen den komprimierten, expandierten Graphitteilchen in der Folie aufweisen, kann die Gaspermeabilität nicht unter einem 65 bestimmten Wert verringert werden. Wenn serner solche Graphitfolien, die beispielsweise als Trennschicht in Brennstoffzellen eingesetzt werden, in Berührung mit

Flüssigkeit wie Phosph rsäure kommen, gelangt die Flüssigkeit in die kleinen erwähnten Hohl- oder Zwischenräume, was im Ergebnis zu unerwünschten Quellerscheinungen der Folie führt. Da außerdem die be-5 kannten Graphitsolien über eine geringe Kratzhärte verfügen, muß bei ihrer Handhabung große Sorgfalt geübt werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zum Herstellen einer verstärkten, flexiblen Graphitfolie verfüg-10 bar zu machen, mit der diese Nachteile überwunden werden, insbesondere eine flexible Graphitsolie mit verbesserter mechanischer Festigkeit und geringer Gaspermeabilität, die das unerwünschte Quellverhalten nicht zeigt.

Zur Lösung der Aufgabe wird gemäß der Erfindung ein Verfahren entsprechend dem kennzeichnenden Teil des Hauptanspruchs vorgeschlagen, wobei die Ansprüche 2 bis 5 bevorzugte Ausbildungsweisen beinhalten. Nach den Ansprüchen 6 bis 8 wird gemäß Erfindung eine Graphitfolie erhalten, die sich auszeichnet durch eine Gaspermeabilität von 0,2 x 10-4 bis 1,6 x 10-4 cm²/s · mbar, eine Quellzahl von nicht mehr als 6 und eine Zugfestigkeit von 0,05 bis 0,5 N/mm².

In der beigefügten Zeichnung ist die Beziehung zwi-Phenolharz- oder Epoxyharz-Klebemittel verwen- 25 schen dem Gehalt an Phenolharz in einer slexiblen Graphitsolie und der Zugsestigkeit derselben dargestellt.

Zur Herstellung der flexiblen Graphitfolie gemäß Erfindung impragniert man eine flexible Graphitfolie mit einem wärmehärtbaren Harz bei verringertem Druck 30 und unterwirft anschließend das Harz der Wärmehär-

Die gemäß Erfindung angewandte flexible Graphitfolie kann irgendein handelsübliches Produkt sein.

Als wärmehärtbares Harz gemäß Erfindung werden Phenolharz- oder Epoxyharz-Klebemittel mit einer Carbonisierungsausbeute von mehr als 20% eingesetzt. Als Phenolharz-Klebemittel sind z.B. solche vom Resol-Typ verwendbar, die in Ketonen oder Alkoholen gelöst sind und wobei der Harzgehalt 10 bis 30 Gew. % beträgt; als Epoxyharz-Klebemittel kommen z. B. handelsübliche Epoxyharze in flüssigem Zustand bei Zimmertemperatur in Frage. Ein solches wärmehärtbares Harz wird vorzugsweise in die slexible Graphitsolie in einer Menge von 0,5 bis 20 Gew.-% imprägniert

Gemäß Erfindung wird eine flexible Graphitsolie zuerst in einer bestimmten Menge der Klebemittel einbzw. untergetaucht, z. B. in wärmehärtbaren Phenolharz-Klebemitteln, die sich in einem Kessel befinden und die ganze Oberfläche der Folie bedecken.

Ein besseres Ergebnis läßt sich erzielen, wenn man die slexible Graphitsolie einer Entsüstungsbehandlung unterwirft, bevor man sie in die Klebemittelharzlösung ein- bzw. untertaucht. Die Entlüftungsbehandlung ist gemäß Erfindung jedoch nicht wesentlich, die erfindungsgemäß beabsichtigte Wirkung kann auch in zufriedenstellender Weise durch die Eintauchbehandlung ohne Entlüftung erreicht werden.

Die vorbereitende Entlüftungsbehandlung kann vorteilhaft dadurch erfolgen, daß man die flexible Graphitfolie und ein die Klebemittel enthaltendes Gefäß in eine Druckverringerungseinrichtung setzt, der Entlüftungsbehandlung unterwirft, den Druck in der Einrichtung einmal wieder auf Umgebungsdruck bringt, und dabei die Folie in die Klebemittel zur Druckverringerungsbehandlung taucht.

Alternativ dazu kann die vorbereitende Entlüftungsbehandlung wie oben beschrieben dadurch erfolgen, daß man eine flexible Graphitfolie in ein Gefäß gibt, das

die Foli enthaltende Gefäß in eine Druckverringerungseinrichtung setzt und dann das Gefäß verringertem Druck durch Entfernung der darin befindlichen Luft aussetzt.

Dann bringt man nach und nach die flüssigen Klebemittel in das die flexible Graphitsolie enthaltende Behältnis und die unter Unterdruck besindliche entgaste Gruphitsolie wird mit den flüssigen Klebemitteln imprägniert, woraus man die Druckverringerungsbehandlung anschließt.

Wenn man die vorbereitende Entlüftung wegläßt, taucht man die Graphitfolie direkt in die flüssigen Klebemittel ein und unterwirft sie dann der Druckverringerungsbehandlung.

Im Anschluß an die oben beschriebene Eintauchstufe 15 wird die mit der Lösung des Klebstoffharzes imprägnierte Graphitsolie zusammen mit dem Gefäß in die Druckverringerungseinrichtung gegeben, worauf ent lüstet wird und die gassörmigen Bestandteile in den Klebemitteln und in der Graphitsolie bei verringertem 20 Druck evakuiert werden.

Da die Vergasung der niedrig siedenden Bestandteile in den Klebemitteln bei einem verringerten Druck von etwa 6,7 kPa oder weniger beginnt, läßt man den Druck einmal auf Umgebungsdruck zurückkehren, worauf 25 man den Druck wieder verringert. Durch die Maßnahme des Zurückbringens des Drucks in dem Behältnis auf den Umgebungsdruck wird die Entfernung oder Evakuierung der in 'en Klebemitteln und der Graphitsolie enthaltenen Gase beschleunigt. Nach mehrmaliger Wiederholung der Entlüstungsbehandlung, welche die Stufen der Druckverringerung, der Rückkehr zum Umgebungsdruck und der Druckverringerung umfaßt, wird die Graphitsolie aus der Druckverringerungseinrichtung entnommen, und die auf den Flächen der Folie 13 abgelagerten Klebstoffe werden entfernt. Dann werden die Klebemittel durch Heißpressen gehärtet.

Das Heißpressen erfolgt bei 120 bis 160°C, einem Druck von 0,5 bis 1,5 bar während 10 bis 60 Minuten und vorzugsweise bei etwa 140°C, bei einem Druck von etwa 1 bar während etwa 20 Minuten.

Die nach dem oben beschriebenen Verfahren verstärkte Graphitsolie besitzt eine verbesserte mechanische Festigkeit, z. B. Biegeststigkeit und, insbesondere Kratzhärte, eine verringerte Gaspermeabilität und das auf der Folie stattsindende Quellen, das wie oben beschrieben auf Instrusion oder Eindringen von Flüssigkeit wie Methanol beruht, sindet kaum statt. Die verstärkte slexible Graphitselie gemäß Ersindung besitzt eine Zugsestigkeit von 0,05 bis 0,5 N/mm², eine Gaspermeabilität von 0,2 x 10-4 bis 1,6 x 10-4 cm²/s · mbar und eine Quellzahl von nicht mehr als 6. Ein Material, das durch Calcinieren der slexiblen Graphitselie mit diesen hervorragenden Eigenschasten bei einer Temperatur über 800°C entsteht, ist wertvoll zur Anwendung sür Trennschichten in Brennstosszellen oder dergleichen.

Das folgende Beispiel soll die Erfindung erläutern. In dem Beispiel wird unter "Gaspermeabilität" die Permeationsmenge an gasförmigem Sauerstoff verstanden, die bei einem Differenzdruck oder Wirkdruck von 1 bar 60 bestimmt wird. Mit "Queflzahl" oder "Queflverhältnis" wird die Zahl der gequollenen Teile bezeichnet, die visuell auf den Oberflächen eines Folienbereichs von 10 x 10 (cm) nach Eintauchen der Folie in eine Methanollösung während eines ganzen Tage. bzw. Tag und 65 Nacht beobachtet werden kann.

Beispiel

Wärmehärtbare Phenolharz-Klebemittel wurden in einem Behälter in eine Druckverringerungseinrichtung gebracht. Separat davon wurde eine handelsübliche Graphitfolie in dieselbe Druckverringerungseinrichtung gegeben.

Mit Hilfe einer Vakuumpumpe wurde der Innendruck der Einrichtung auf etwa 6,7 kPa evakuiert. Etwa 1 Minute nach dem Evakuieren begannen die niedrig siedenden Bestandteile in dem Klebemittel zu verdampfen. Zu diesem Zeitpunkt wurde in der Einrichtung einmal wieder Umgebungsdruck hergestellt und die enigaste Folie wurde völlig in die entgaste Klebemittellösung eingetaucht.

Dann wurde der Druck innerhalb der Einrichtung erneut durch Evakuieren auf etwa 6,7 kPa verringert, wieder auf Umgebungsdruck gebracht, wenn sich aus den Klebemitteln Gasblasen zu entwickeln begannen und anschließend wurde der Innendruck des Behälters erneut auf etwa auf 6,7 kPa verringert. Diese Behandlung wurde dreimal wiederholt.

Dann wurde die Graphitfolie entnommen und die auf den Oberflächen derselben befindlichen Klebstoffes wurden entfernt. Anschließend wurde die Folie bei 140°C und einem Druck von 1 bar während 20 Minuten heißgepreßt.

Die physikalischen Eigenschaften der so erhaltenen Folie sind in der Tabelle gezeigt im Vergleich mit denen der Folie vor der Behandlung. Die Beziehung zwischen dem Gehalt an Phenol in der Folie und dem Grad der Verbesserung der Zugfestigkeit derselben ist aus Fig. 1 ersichtlich.

Tabelle

Physikalische Eigenschaften der Folie vor und nach der
Behandlung gemäß Erfindung

	Vor der Behandlung	Nach der Behandlung
Gaspermeabilität (cm²/s · mbar)	2.9 × 10 ⁻⁴	1,1 × 10-4
Queilzahi (Zahi pro 10 cm × 10 cm)	120	2
Zugfestigkeit (N/mm²)	0,03	0,09
Gewicht (g. 10 cm × 10 cm Probe)	4,01	4,46

Hierzu I Blatt Zeichnungen